PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-021697

(43) Date of publication of application: 24.01.1995

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 20/10

G11B 27/00

(21)Application number: 05-188865

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

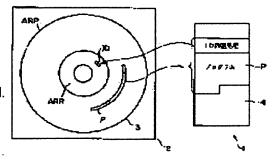
30.06.1993

(72)Inventor: KONDO MASAMICHI

(54) METHOD FOR PROTECTING INFORMATION PROCESSOR, OPTICAL DISK AND DATA (57)Abstract:

PURPOSE: To protect a program recorded on an original disk, for instance, with respect to the method for protecting an information processor, an optical disk and data.

CONSTITUTION: A discoid recording medium 3 is formed by recording an identification data ID in a management data recording area ARR which is formed as a preformat and difficult to be rewritten. Then, when the prescribed identification data ID is not recorded, data processing of a data recording area ARP is stopped.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

05.03.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-21697

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

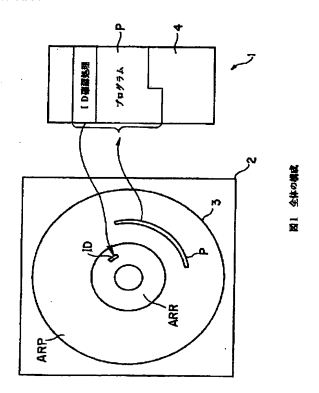
(51) Int. C1. 6 G11B 20/12 20/10		庁内整理番号 9295-5D 7736-5D	FI			技行	術表示箇所		
27/00	D	8224-5D 8224-5D	G11B 27/00		D				
			審査請求	未請求	請求項の数3	FD	(全7頁)		
(21)出願番号	特願平5-188865		(71)出願人	000002185					
(22) 出願日	平成5年(1993)6月	130日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 近藤 真通 東京都品川区北品川6丁目7番35号 株式会社内						
			(74)代理人	弁理士	田辺恵基				

(54) 【発明の名称】情報処理装置、光デイスク及びデータの保護方法

(57)【要約】

【目的】本発明は、情報処理装置、光デイスク及びデータの保護方法に関し、例えばオリジナルデイスクに記録されたプログラムを保護する。

【構成】本発明は、プリフオーマツトして形成される書き換え困難な管理データ記録領域ARRに識別データIDを記録してデイスク状記録媒体3を形成し、所定の識別データIDが記録されていないときデータ記録領域ARPのデータ処理を中止する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】所定のデイスク状記録媒体に光ビームを照射し、上記デイスク状記録媒体に所望の処理データを記録し、及び上記デイスク状記録媒体に記録した上記処理データを再生し、上記処理データに基づいて所定の処理手順を実行する情報処理装置において、

1

上記デイスク状記録媒体は、記録領域をデータ記録領域と書き換え困難な管理データ記録領域に分割し、上記データ記録領域に上記処理データを記録し、上記管理データ記録領域に上記処理データに対応する識別データをプ 10 リフオーマツトして記録し、

上記情報処理装置は、上記記録データを再生して上記処理手順を実行する際、上記管理データ記録領域をアクセスして上記処理データに対応する上記識別データを検出し、該検出結果に基づいて対応する上記識別データを検出し得ない場合、上記処理手順を中止することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】記録領域をデータ記録領域と書き換え困難な管理データ記録領域とに分割し、

上記データ記録領域に、所定の処理データを記録し得る 20 ように記録再生可能な領域を形成し、

上記管理データ記録領域に上記処理データに対応する識別データを予めプリフオーマットして記録したことを特徴とする光デイスク。

【請求項3】デイスク状記録媒体に記録されて供給されるデータの保護方法において、

上記データを処理する際、プリフオーマツトして形成される上記デイスク状記録媒体の書き換え困難な管理データ記録領域を所定の処理タイミングでアクセスし、上記管理データ記録領域に所定の識別データが記録されてい 30 ないとき処理を中止することを特徴とするデータの保護方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】

以下の順序で本発明を説明する。

産業上の利用分野

従来の技術(図4及び図5)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(図1)

作用(図1)

実施例

- (1) 第1の実施例(図1及び図2)
- (2) 第2の実施例(図3)
- (3) 他の実施例

発明の効果

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は情報処理装置、光デイス ク及びデータの保護方法に関し、例えばオリジナルデイ スクに記録されたプログラムを保護する場合に適用し得 50 [0003]

る。

【従来の技術】従来、光デイスク装置においては、性質の異なる記録媒体を再生し得るようになされたものが提案されている。すなわちこの種の記録媒体は、コンパクトデイスクと同様の手法を適用して作成される再生専用の光デイスク、熱磁気記録の手法を適用して所望のデータを記録再生し得るようになされた光磁気デイスク、光磁気デイスク及び光デイスクを組み合わせた複合型の光デイスクとがある。

【0004】このうち図4に示すように光磁気デイスクは、デイスク面に形成されたインフオメーションエリアをリードインエリア、レコーダブルエリア及びリードアウトエリアに分割し、このレコーダブルエリアに所望のデータを熱磁気記録し得るようにする。これに対してリードインエリア及びリードアウトエリアは、予めプリフオーマツトして形成され、リードインエリアは、光磁気デイスクの種類、さらにはレコーダブルエリアを特定する情報等が記録されるようになされている。

【0005】これに対してレコーダブルエリアは、UTOCエリア及びプログラムエリアに分割され、プログラムエリアに記録したデータの管理データをUTOCエリアに記録し得るようになされている。これにより光デイスク装置は、光磁気デイスクを記録再生する場合、始めにリードインエリアを再生して記録再生に必要な種々のデータを検出し、この検出結果に基づいてUTOCエリア及びプログラムエリアをアクセスし、これによりUTOCエリアの管理データに基づいてプログラムエリアを記録再生する。

0 【0006】さらに光デイスク装置は、プログラムエリアのデータを更新した場合、さらにプログラムエリアにデータを記録した場合、UTOCエリアの管理データを更新するようになされ、これにより続く再生時、このUTOCエリアを参照してプログラムエリアのデータを再生し得るようになされている。

【0007】これに対して図5に示すように、再生専用の光デイスクは、インフオメーションエリア全体をプリフオーマツトして形成する。さらに再生専用の光デイスクは、インフオメーションエリアをリードインエリア、 プログラムエリア及びリードアウトエリアに分割し、このリードインエリアに光磁気デイスクの場合と同様にディスクの種類等の情報、さらには光磁気デイスクのUTOCに対応するデータを記録するのに対し、プログラムエリアに所望のデータを記録する。

【0008】これにより再生専用の光デイスクを再生する場合、光デイスク装置は、光磁気デイスクを再生する場合と同様にリードインエリアを再生した後、その再生結果に基づいてプログラムエリアをアクセスし、所望のデータを再生し得るようになされている。これにより再生専用の光デイスクは、スタンパを形成して大量生産し

3

得るようになされ、例えばコンピユータのプログラム等を大量に供給し得るようになされ、これに対して光磁気デイスクは、コンピユータの外部記憶装置等に適用して大量のデータを記録し得るようになされている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところでこの種の記録 媒体を用いてコンピユータのプログラムを供給する場合、プログラムを不正に複製される恐れがある。この場合、フロツピデイスク等を介して供給されるプログラムのように、コピープロテクトすることにより、この種の 10 不正コピーを禁止する方法も考えられるが完全ではない。

【0010】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、この種の不正コピーを有効に回避することができる情報処理装置、光デイスク及びデータの保護方法を提案しようとするものである。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、所定のデイスク状記録媒体3に光ピームを照射し、デイスク状記録媒体3に所望の処理デ 20 ータを記録し、及びデイスク状記録媒体3に記録した処理データを再生し、処理データに基づいて所定の処理手順Pを実行する情報処理装置1において、デイスク状記録媒体3は、記録領域をデータ記録領域ARPと書き換え困難な管理データ記録領域ARRに分割し、データ記録領域ARPに処理データを記録し、管理データ記録領域ARRに処理データに対応する識別データIDをプリフオーマツトして記録し、情報処理装置1は、記録データを再生して処理手順を実行する際、管理データ記録領域ARRをアクセスして処理データに対応する識別データIDを検出し、該検出結果に基づいて対応する識別データIDを検出し得ない場合、処理手順を中止する。

【0012】さらに第2の発明においては、記録領域をデータ記録領域ARPと書き換え困難な管理データ記録領域ARRとに分割し、データ記録領域ARPに、所定の処理データを記録し得るように記録再生可能な領域を形成し、管理データ記録領域ARRに処理データに対応する識別データIDを予めプリフオーマツトして記録する。

【0013】さらに第3の発明においては、デイスク状 40 記録媒体3に記録されて供給されるデータPの保護方法 において、データPを処理する際、プリフオーマツトし て形成されるデイスク状記録媒体3の書き換え困難な管 理データ記録領域ARRを所定の処理タイミングでアクセスし、管理データ記録領域ARRに所定の識別データ IDが記録されていないとき処理を中止する。

[0014]

【作用】すなわちプリフオーマツトして形成される書き換え困難な管理データ記録領域ARRは、そつくりコピーすることが困難なことにより、デイスク状記録媒体3 50

に記録された記録データを再生して処理する際、対応する識別データ I Dを検出し得ない場合に処理手順を中止して、この種の記録データを保護することができる。

[0015]

【実施例】以下図面について、本発明の一実施例を詳述 する。

【0016】(1)第1の実施例

図1において、1はコンピユータを示し、内蔵の光デイスク装置2を用いて種々の処理を実行するようになされ、この実施例の場合、再生専用の光デイスク3を用いてこのコンピユータ1にプログラムPを供給する。すなわち光デイスク装置2は、装填された記録媒体が光デイスク3の場合、この光デイスク3に光ビームを照射してその反射光を受光し、その反射光の光量変化に基づいて光デイスク3に記録されたデータを再生する。

【0017】これによりコンピュータ1は、この光デイスク3を再生してメモリ4に再生データを格納することにより、光デイスク2に記録されたプログラムPをメモリ4に格納し、このプログラムPを実行し得るようになされている。このときプログラムPは、始めにID確認処理を実行するようになされ、これにより不正にプログラムをコピーした場合は、動作しないようになされている。

【0018】すなわちこの種の光デイスク3は、内周側リードインエリアARRをプリフオーマットして書き換え困難に形成し、光デイスク装置は、このプリフオーマットした領域については、再生データを直接外部出力しない特徴がある。このため光デイスク3においては、このプリフオーマットした領域については、そつくりコピーすることが困難な特徴がある。

【0019】さらに光デイスク2は、このリードインエリアARRにPTOCを形成し、このPTOCを32のセクタに分割するようになされ、各セクタに予め規格によつて規定されたデータ、さらにはリザーブのセクタに所望のデータを記録し得るようになされている。

【0020】例えば図2に示すように、セクタ3のPTOCにおいては、始めにヘツダが形成された後、データエリアが形成され、プログラムエリアARPに記録されたデータのポインタ(P-TCD1、P-TCD2、……、P-TCD254、P-TCD255)が記録されるようになされ、さらに続いてカタログナンバ(Catalogue Number)、ポインタ(P-TCD1、P-TCD2、……、P-TCD254、P-TCD255)で特定されるデータに関する著作権の記載(ISRC)が記録されるようになされている。

【0021】これに対応して光デイスク3は、リザーブ に割り当てられたセクタのPTOCに、このポインタ (P-TCD1、P-TCD2、……、P-TCD25 4、P-TCD255)で特定されるデータに対応する 識別データIDを記録するようになされている。ここで

6

識別データIDは、対応するデータでなるプログラム等の著作者、製造者、販売者、種類及び内容を表す数字、文字、記号等を組み合わせて形成されるようになされている。これによりコンピュータ1においては、ID確認処理において、この対応するPTOCをアクセスして識別データIDの有無を検出し、ここで識別データIDが記録されていない場合、続くプログラムの実行を中止する。

【0022】すなわちこの種の光デイスク2において、このプリフオーマツトして書き換え困難に形成されたP 10 TOCは、そつくりコピーすることが困難な特徴があり、これに反してプログラムエリアは、コピーすることができる。従つて識別データIDが記録されていない場合、光デイスク装置2に装填された記録媒体は、光デイスク3の複製物と判断することができる。

【0023】因みにこの種の光デイスク装置において、 リードインエリアまでそつくりコピーすることは物理的 には可能であるが、実際上、大掛かりな設備を用意する 必要があり、実用的ではない。これによりコンピユータ 1は、複製物の場合、処理を中止してこのプログラムP を不正なコピーから保護することができる。

【0024】これに対してこの種のプログラムPにおいては、バツクアツプデイスクを確保する必要がある。このためこの光デイスク2においては、バツクアツプ用に記録再生可能な光磁気デイスクが供給されるようになされ、このバツクアツプ用光磁気デイスクは、、リードインエリアの光デイスク3と同一箇所に、光デイスク3と同一の識別データIDが記録されるようになされている。

【0025】これによりユーザにおいては、このバツクアップ用の光磁気デイスクの供給を受け、この光磁気デイスクに光デイスク3のデータをコピーすることにより、バツクアップデイスクを形成し得る。

【0026】このとき簡易に供給を受けることができるバックアップ用の光磁気デイスクに、種類の異なる光デイスク3のデータをコピーすることにより、不正に光デイスク3がコピーされる恐れがある。このためID確認処理において、コンピユータは、記憶媒体から識別データIDが検出されると、この識別データがプログラムPに対応する正しい識別データIDか否か判断する。

【0027】これによりコンピユータ1においては、種類の異なるバツクアツプ用光磁気デイスクに、光デイスク3のプログラムを不正にコピーした場合でも、この光デイスク3に記録したプログラムを保護することができる。

【0028】以上の構成によれば、コピー困難なリードインエリアに識別データを記録し、プログラムエリアに記録したプログラムを実行する際、この識別データを参照して処理を実行することにより、光デイスクに記録したプログラムを確実に保護することができる。

【0029】(2)第2の実施例

図3に示すようにこの実施例において、光デイスク6は、プログラムPに加えてこのプログラムPの処理対象でなる画像データDAを記録し、プログラムPを実行してこの画像データDAを処理する際、PTOCに記録した識別データIDを参照し、これにより画像データDAに対応する正しい識別データIDを検出し得ない場合、処理を中止する。

【0030】図3に示すように構成しても、第1の実施例と同様の効果を得ることができ、さらにこの種の画像データをも保護することができる。

【0031】(3)他の実施例

なお上述の実施例においては、プログラム等の著作者、 製造者、販売者、種類及び内容を表す数字、文字、記号 等を組み合わせて識別データを形成する場合について述 べたが、本発明はこれに限らず、これらの何れかを必要 に応じて組み合わせて使用する場合等、種々の識別デー タを広くて適用することができる。さらにこのときこの 識別データを暗号化して記録するようにしてもよく、1 つのプログラムで複数回この識別データを参照するよう にしてもよい。

【0032】さらにこの場合オリジナルデイスクの識別 データと、コピーを許可する記録媒体の識別データとに 異なる識別データを割り当てるようにし、いわゆる孫の コピーを禁止するようにしてもよい。

【0033】さらに上述の実施例においては、再生専用の光デイスク3について不正コピーを禁止する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、記録再生可能な光磁気デイスクについて不正コピーを禁止する場合、さらには複合型の記録媒体について不正コピーを禁止する場合等に広く適用することができる。

【0034】さらに上述の実施例においては、PTOCに識別データを記録する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々のデイスク状記録媒体に適用して、このデイスク状記録媒体にプリフオーマットして識別データを記録する場合に広く適用することができる。

【0035】さらにこの実施例おいては、識別データを基準にして単にプログラムの実行を中止する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これに加えてコン40 ピユータにこの識別データを登録して保持し、これによりコンピユータ側で特定の光デイスクだけしか再生し得ないようにしてもよい。このようにすれば、プログラムエリアのコピーも禁止することができる。

[0036]

30

【発明の効果】上述のように本発明によれば、プリフオーマットして書き換え困難に形成される管理データ記録領域に識別データを記録してデイスク状記録媒体を形成し、所定の識別データが記録されていないときデータ記録領域のデータ処理を中止することにより、この種の管理データ記録領域をそつくりコピーすることが困難な特

【図3】その第2の実施例を示す略線図である。
【図4】記録再生可能な光磁気デイスクを示す斜視図で

徴を有効に利用してデータ記録領域に記録したデータを 保護することができる情報処理装置、光デイスク及びデ ータの保護方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるコンピユータを示す略 線図である。

【図2】その動作の説明に供する図表である。

ある。 【図5】再生専用の光デイスクを示す斜角図である。

【図5】再生専用の光デイスクを示す斜視図である。 【符号の説明】

1……コンピユータ、2……光デイスク装置、3、6… …光デイスク、4……メモリ。

【図1】

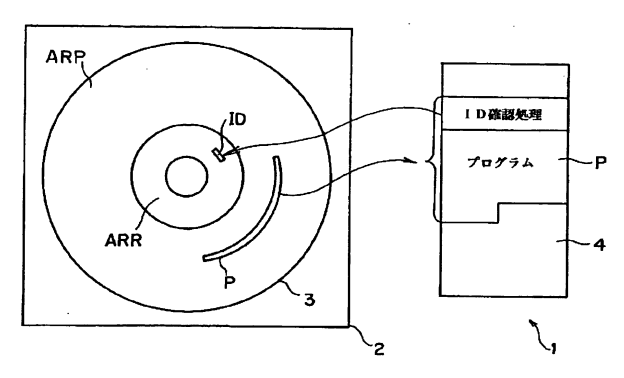


図1 全体の構成

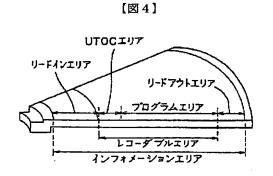


図4 光磁気ディスク

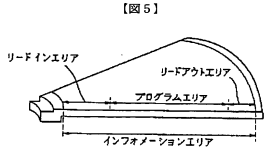


図5 再生専用の光ディスク

[図2]

	16 bit even m						16 bit odd m						
	MSB	WmB	LSB	MSB	WanA	LSB	MSB	WmB	LSB	MSB	WonA	LSB	1
	dl		d8	dl		d8	dl		d8	dl		d8	
0	00000000		11111111		11111111		11111111		1	1			
1	11111111		11111111		11111111		11111111		1				
2	11111111		11111111		11111111		00000000		Header				
3	cluster H		cluster L		00000011		00000010						
4	0000000		00000000		00000000		00000000						
5	00000000		00000000		00000000		00000000						
6	"M"		" I "		"N"		" I "						
7	DISCTYPE		00000000		00000000		00000000						
8	00000000		00000000		00000000)	00000000		,]			
9	00000000		00000000		00000000		00000000)				
10	00000000		00000000		00000000		00000000						
11	00000000		00000000		00000000		00000000			Data area			
12	00000000		P-TCD 1		P-TCD 2		P-TCD 3			(2336 Byte)			
13	P-TCD 4		P-TCD 5		P-TCD 6		P-TCD 7						
14	P-	-TCD 8								,			
*	÷ ÷			*		÷		: 3					
75	P-	-TCD 2	52	P-7	ICD 25	3	P-7	CD 25	4	P-'	ICD 25	5	
76	Catalogue Number												
77													
78	ISRC (track1)												
79	L												
*												*	
586	r ISRC (track255)												
587										•			

図2 セクタ3のPTOC

[図3]

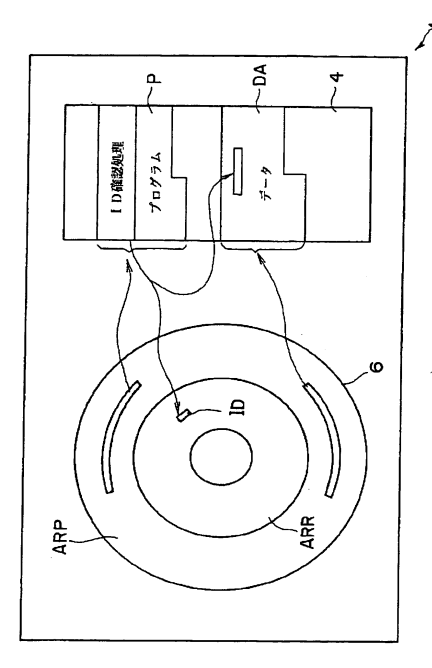


図3 他の実備例